

IWH-26LIX KAMERA IP 2MPX 2,8MM MIKROFON

Kod produktu: **IWH-26LIX**

obudowa kompaktowa, 2Mpx, 2,8mm, TDN, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, CMOS progressive scan, 1920x1080@25kl/s, ONVIF, IP67, złącze kart mikro SD, obsługa chmury, wbudowany mikrofon



seria H

OPIS



Kamera IP kompaktowa IWH-26LIX zewnętrzna z wbudowanym mikrofonem i złączem kart SD.

Kamera stosuje kompresję H.265 oraz jej ulepszoną odmianę H.265+, a w celu zachowania kompatybilności ze starszymi urządzeniami zachowano pracę z kompresją H.264 i H.264+. Kamera posiada szeroki kąt widzenia 112 stopnia. Jest to następcą kamery IWH-21LIX.

Nowe urządzenia Mazi używają protokołu MAZi+. Najłatwiej rozpoznać je po tzw. buildzie firmware'u. W programie SADPTool sprawdzamy go w kolumnie Software Version – jeśli jest większy lub równy niż 2006xx to jest to MAZi+. W przypadku gdy chcemy połączyć starsze urządzenie używające protokołu MAZi i nowsze z MAZi+, to kamerę musimy dodać z protokołem ONVIF. W niektórych przypadkach możliwa jest także aktualizacja starszych kamer i rejestratorów do MAZi+ - prosimy o kontakt z działem CCTV.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

Dostępne oprogramowanie:

CMS-MAZi – program dla (Windows oraz MacOS, przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, e-mapa, obsługa wideodomofonów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

CTR-MAZi – aplikacja dla Android oraz iOS, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

SADPTool – przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, pozwalający na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP zarówno pojedynczo jak dla grupy kamer, dodatkowo możliwy jest odczyt szeregu informacji przydatnych przy uruchomieniu i diagnostyce systemu: wersja firmware'u, numer seryjny, nazwa urządzenia, czas i data uruchomienia, odblokowanie urządzenia w razie zapomnienia hasła i wiele innych

Batch Configuration - program do konfiguracji kamer i rejestratorów MAZi. Jego podstawową cechą jest możliwość konfiguracji wielu urządzeń a zwłaszcza kamer IP równocześnie. Możliwe jest wyszukiwanie rejestratorów i kamer MAZi w sieci, aktywacja urządzeń, przydzielanie adresów IP, aktualizacja firmware'u, przywrócenie ustawień fabrycznych, podgląd, aktywacja protokołu ONVIF

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/2,7" CMOS 2 MPx
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 @ 25kl/s
- czułość kolor 0,01lx (F1,2, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- pole widzenia w poziomie 114°, w pionie 60°
- kodek H.264/ H.264+ oraz H.265+/H.265
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- wbudowany mikrofon
- obsługa chmury

detekcja ruchu

detekcja przysłonięcia kamery - sabotaż

złącze kart mikro SD do 256GB

protokół ONVIF, ISAPI

- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-26LIX
Opis	Kamera IP kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	1/2,7" CMOS 2 MPx
Rozdzielczość	1920 x 1080 px @ 25kl/s; 1280 x 720 px @ 25kl/s
Kodek	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Audio	wbudowany mikrofon
Czułość	czułość kolor 0,01lx (F1,2, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 5W (12V), maks. 6,5W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,4 A (12V), maks. 0,2 - 0,15A (PoE)
Wymiary	177,6 x 66,2 x 67,8 mm
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, dWDR, Smart IR, IP67, PoE, ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI

